

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/802,899	YAMADA, SHINICHI
Examiner	Art Unit

3683

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
188 306			306	188	130												
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION							-						
F	, 1	6	F	9/14			-										
В	6	1	Н	13/00													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date) / /					e) / /	L	an R	Qm.	Total Claims Allowed: 7								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							n Lan Ngi mary Examine		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							

Lan Nguyen

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			□ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		· Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
_ 1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	]		92			122			152			182
2	3			33	]		63			93			123			153			183
3	4			34	]		64	]		94	,		124			154	1		184
ļ	5			35			65			95			125			155			185
4	6	ļ		36			_66			96			126			156			186
	7	1		37			_67	]		97			127			157			187
_6	8_			38	]		68			98			128			158			188
5	9			39	] :		69	:		99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	, ·		191
	12			42		_	72			102			132			162			192
	_13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	5. Y		105			135			165			195
	16			46			76	•		106			136			166			196
	17			47			77	] .		107			137			167	•		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		_	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110	31	·	140	,		170			200
	21			51	4 4		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		-	54			_84			114			144			174			204
	25		_	55			85			115			145			175			205
	26			_56	.		86			116	,		146			176			206
	27			57	<u> </u>		87			117			147			177	i		207
	28			_58			88			118			148	• •		178			208
	29			59	^		89			119			149			179			209
	30			60	1		90			120			150	1 .59		180			210